



Die RELIUS AquaLasur

Die RELIUS AquaLasur bietet jede Menge Gestaltungsvielfalt im Außen- und ganz besonders im Innenbereich. Durch ihre Offenporigkeit und ihre dünn-schichtige Erscheinung gibt die Lasur viel von der Holzstruktur und der Maserung wieder. Und mit den 64 definierten Farbtönen aus der olassy Lasurfarbtonkarte sind der eigenen Kreativität keine Grenzen gesetzt.

olassy AquaLasur

Diffusionsfähige Dünn-schichtlasur, die sich auch zur kreativen Gestaltung eignet.

- Tropfgehemmt
- Dekorativ und pflegeleicht
- Geruchsarm und schnell trocknend
- Wetterfest und UV-schützend (farbtonabhängig)
- Innen und außen anwendbar
- Frei von Weichmachern
- Prüfzeugnis DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer



RELIUS



Ihr Erfolgssystem.

Eigenschaften	olassy UV-Protect	olassy AquaLasur
Lasurentyp	Mittelschichtlasur	Dünn-schichtlasur
nicht maßhaltige Holzbauteile	● ● ●	● ● ●
begrenzt maßhaltigen Holzbauteile	● ● ●	● ●
maßhaltige Holzbauteile	● ● ●	●
Nanotechnologie	● ● ●	-
Einsatzgebiete	außen und innen	innen und außen
Fülle/Schichtdicke (DIN EN 927-1)	mittel	niedrig
Glanz (DIN EN 927-1)	halbgläzend	halbmatt
Deckvermögen (DIN EN 927-1)	transparent	transparent
Beanspruchung (DIN EN 927-1)	stark	mittel
Konsistenz	thixotrop/tropfgehemmt	leicht thixotrop/tropfgehemmt
Verbrauch pro m ²	110 ml	80-110 ml
Farbtonvielfalt	farblos* und getönt über Living Colours 2.0, 64 Farbtöne aus RELIUS olassy Lasuren 2.0	farblos* und getönt über Living Colours 2.0, 64 Farbtöne aus RELIUS olassy Lasuren 2.0
Gebinde	750 ml; 2,5 l; 5 l	750 ml; 2,5 l; 5 l
Langlebigkeit	sehr gut	gut
Verarbeitung	streichen oder spritzen	streichen oder spritzen

● ● ● hervorragend ● ● sehr gut ● gut * nicht für außen geeignet

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.

RELIUS COATINGS GmbH & Co. KG · Donnerschweer Str. 372 · 26123 Oldenburg/Germany · T: +49 441-3402-0 · F: +49 441-3402-350 · www.relius.de

LANGE. SCHÖN. GESCHÜTZT.



Wasserbasierte RELIUS olassy Lasuren.

Äußere Einflüsse wie Sonnenstrahlung, Regen oder Wind setzen Holzfassaden schnell zu. Mit dem neuen wasserbasierten und schnell trocknenden RELIUS olassy Lasurensystem ist das Holz perfekt geschützt. Und das besonders umweltfreundlich.

Artikel-Nr.: XD99-8943-9010
Stand 09/2011



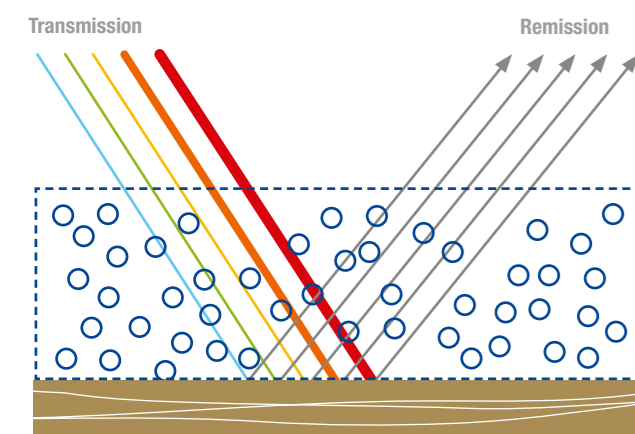
Perfekter UV-Schutz fürs Holz.

Das System besteht aus zwei Komponenten. Den Anfang macht eine tief eindringende, farblose Spezialgrundierung mit speziellen UV-Absorbern zum Schutz des Holzes vor Vergrauung. Darauf folgt eine farblose Holzlasur, die nicht nur UV-Schutz bietet, sondern auch wasserabweisend und extrem wetterbeständig ist.

Das Besondere am System sind die enthaltenen nanoskalierten Pigmente. Sie absorbieren, filtern und streuen das einstrahlende UV-Licht und stoppen so die photochemischen Zerstörungs-Prozesse im Holz. Das führt dazu, dass Feuchtigkeit und UV-Strahlung nicht mehr zu Ligninabbau, Vergrauung, Quellung, Schwindung oder Rissbildung führen.

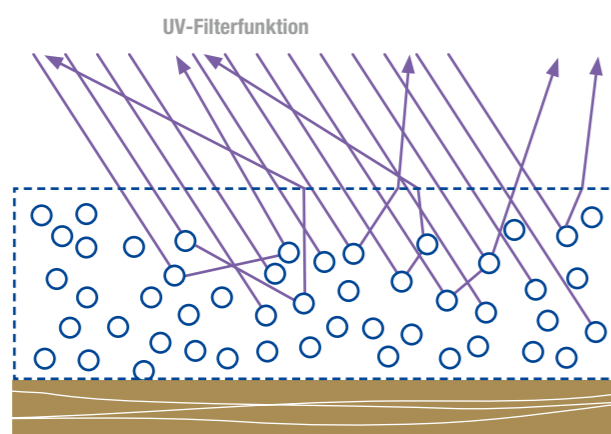
So funktioniert der Nano-UV-Permanentschutz:

Lasereffekt u. Transparenz



Langwelliges Licht durchdringt die nanoskalierten, farblosen Pigmente (Transmission) und wirft die Farbigeit und Struktur des Holzes auf das Auge zurück (Remission).

UV-Absorption + Streuung



Die kurzwelligen, unsichtbaren UV-Strahlen des Sonnenlichts werden durch die nanoskalierten, farblosen Pigmente gestreut, so dass das Holz vor Zerstörung geschützt wird.

Das RELIUS olassy UV-System.

Die innovative Technologie NanoTech by RELIUS verleiht Lasuren einen langanhaltenden UV-Schutz und beugt Holzzerstörung vor. Selbst bei farblosen Lasuren.

Auch unerwünschte Verfärbungen oder Vergrauungen des Holzes im Bereich des Lichteinfalls werden durch das olassy UV-System über einen langen Zeitraum verhindert. Und wenn Sie viel Wert auf natürlich schöne Holzoberflächen legen, finden Sie in der farblosen Variante die perfekte Lösung.



Haus im Neuzustand



Haus nach sechs Jahren Bewitterung

olassy UV-Primer

Die tief eindringende, wasserbasierte Grundierung enthält spezielle UV-Absorber, die das Holz perfekt vor Vergrauung schützen. In Kombination mit RELIUS olassy UV-Protect sorgt die enthaltene Mischung aus Nano-Ligninfixierung und UV-Absorber für besonders langlebige, wetterbeständige Holzanstriche.

- Für den Außenbereich
- Für Innenseiten von Fenstern und Außentüren
- Vorbeugender Schutz gegen Pilzbefall durch enthaltene Filmkonservierung
- Schnell trocknend
- Geruchsarm

olassy UV-Protect

Funktioniert perfekt mit olassy UV-Primer. Die nanostrukturierte UV-Absorber-Kombination vermindert die Photooxidation von Lignin im Holz und sorgt so für Langlebigkeit und Wetterbeständigkeit.

- Für außen und innen
- Extremer UV-Schutz durch Nanometalloxide
- Wasserabweisende und feuchtigkeitsregulierende Lasur
- Hoch wetterbeständig
- Blockfest
- Diffusionsoffen
- Geruchsarm
- Tropfgehemmt
- Für transparente und getönte Anstriche



Auch mit Cool Colours by RELIUS-Technologie erhältlich. Für längere Farbtonbeständigkeit, geringere Rissanfälligkeit, geringeren Harzfluss und besseren Schutz des Holzes.